BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-214959

(43)Date of publication of application: 04.12.1984

(51)Int.CI.

G06F 13/00

G06F 15/20

G06F 15/40

(21)Application number: 58-087439

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

(70):

(72)Inventor: TABATA KUNIAKI

WAMI HIDEFUMI

TAKAHASHI NAOYA

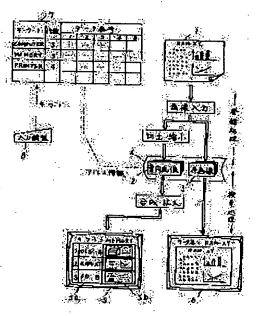
(54) RETRIEVING METHOD OF PICTURE FILE

(57)Abstract:

PURPOSE: To retrieve objective data easily by displaying the partial picture or contracted picture of candidate data when plural picture data having a designated key word exist in a file.

20.05.1983

CONSTITUTION: The key word of an objective picture is designated from an input keyboard 8. While referring an inverted file 7, the number of registered data having the designated key word and the data number are found out. When plural data having the designated key word exist, these guide pictures are read out from a picture file 4 and displayed on a guide screen 5. Data names 5a, guide pictures 5b, etc. are displayed on the guide screen 5 as a table format. Consequently, the objective original picture is read out from the picture file 4 and displayed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-214959

⑤Int. Cl.³
G 06 F 13/00

識別記号

庁内整理番号· 7361-5B 砂公開 昭和59年(1984)12月4日

15/20 15/40 103

7157—5B Z 6913—5B 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

匈画像フアイルの検索方式

②特

願 昭58—87439

②出 頭

昭58(1983)5月20日

⑩発 明 者 田畑邦晃

川崎市麻生区王禅寺1099番地株 式会社日立製作所システム開発

研究所内

⑫発 明 者 岩見秀文

川崎市麻生区王禅寺1099番地株

式会社日立製作所システム開発 研究所内

⑫発 明 者 髙橋直也

小田原市国府津2880番地株式会 社日立製作所小田原工場内

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台 4 丁

目6番地

四代 理 人 弁理士 高橋明夫 外1名

明 細 書

発明の名称 画像フアイルの検索方式

特許請求の範囲

発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は、画像ファイルの検索方式に関する。

[発明の背景]

従来の画像ファイル検索方式として、最も基本

的なものに、検索すべきデータ名を直接指定する 方式や分類コード(大分類、中分類など)の指定 に応じて表示される候補データの中から選択する 方式がある。より高度な検索方式の例として、地 図の空間的位置と関連づけた地図画像データペース、画像の例示で画像フサイルを検索するQPE (Query-by-Pictorial-Example)、データ の関連情報の図式化による方式、データ内容から 連想した色彩を対応づける方式、漢字パターン列 の特徴パラメータによる検索、などが知られてい る。

一方、日常体験するように、ファイル内の画像の部分領域(例えば、文書中の手書きメモ、要旨、図表など)や稲小画像を見れば、その原画像が何に関するデータであるかを容易に判断できる場合が多い。しかも、部分画像や稲小画像は、原画像に比べてデータ量が少なく、従つて、ファイルから短時間でデータ転送し、ディスプレイに表示できる。表示されたいくつかの候補画像の中から、目的の画像を選択すればよい。このように画像を

特別昭59-214959(2)

· 案内情報とする検索方式は、これまでも提案され ている。しかし、従来の方式 5) は、ファイル内 の画像を縮小し、あらかじめ指定した順番に並べ て合成した縮小目次を利用するものであり、縮小 目次を次々に銃出して、ファイル内の目的画像を 捜す必要があつた。現実には、キーワードを指定 して目的画像を検索する処理が要求されるが、従 来方式では、指定のキーワードに応じた案内面像 を生成し、目的画像を選択する機能は実現されて いない。また、従来5)は、原画像の超小画像のみ ・を案内画像に利用していたが、奥用面では、これ 以外に、原画像上の部分領域(例えば、文書中の 要旨、図表、写真などの領域)、あるいは、部分 領域の縮小画像を案内画像とするのが好都合であ る場合もあるが、このように、案内画像を選択し て指定する俵能が、従来方式には欠如している。

以上の通り、従来方式では、画像ファイルから 目的画像を検索する処理の操作性に問題があつた。 [発明の目的]

本発明の目的は、操作性の優れた画像ファイル

(4) 案内画面上で目的画像を探索し、当該データを指定する。これにより、指定の原画像をファイルから脱出し、ディスプレイに表示する。 〔発明の実施例〕

以下、本発明の実施例を説明する。第1図は、 本発明の原理を示す概念図である。図中、文書 1 を画像データとして画像ファイル4に登録するが、 との時、原画像(即ち、文件1の画像データ)と ともに、その案内面像2を画像ファイル4に蓄積 する。との案内画像は、 a)原画像の縮小画像、 b) 原画像の部分領域(即ち、原画像から切出した部 分画像)、c)原画像の部分領域の縮小画像、のい ずれかであり、 a)~c)のいずれを選択するかは指 足できる。案内面像を生成するに当つて、原面像 からの切出位置と大きさ、縮小倍率などは、事前 **に定めた定数による方法をとることもできるし、** あるいは、文書1を登録する度に、これらの値を 指定するとともできる。(原画像と部分領域の関 係を第2図に示す。)原画像と案内画像を画像フ ナイル4に登録する際、当該画像に関する検原用

の検索方式を提供することにある。

〔発明の概要〕

本発明は、下記概念を導入することによつて、 画像ファイル検索の操作性向上をはかるものであ る。すなわち、

- (1) 原画像をファイルに登録する時、原画像とともにその案内画像をファイルに容積する。との 案内画像は、 a)原画像の船小画像、 b)原画像の 部分領域、 c)原画像の部分領域の縮小画像、 の いずれかを選択できる。
- (2) ファイルから目的画像を検索する時、指定のキーワードを持つ画像が複数件存在すれば、それらの案内画像を一覧表形式に編集してディスプレイに表示する(これを案内画面と呼ぶ)。ただし、指定のキーワードを持つ画像が、ファイル内に1件のみ存在する場合は、該当の原画像をファイルから銃出し、ディスプレイに表示する。
- (3) 案内画面上の指定した案内画像を拡大してディスプレイに表示することができる。

キーワードを入力鍵盤8より与える。このキーワードを入力鍵盤8より与える。このキーワードを入力のデータ(原面像と案内面像の対応を管理するたかに、インパーテントで、クロサークを用いる。インパーテントでで、サークードにつきの側をは、年ーワードが・MEMORY・のことを示しては、キーワードが・MEMORY・のことを示しては、ロフードが・登録されて、当該データの関係を案内である。データ番号が定まれば、コフィルのの手がは、カークの手ができる。で、カークの手ができる。これで、カークの手ができる。これで、カークの手ができる。これでは、カークの手ができる。これでは、カークを表して、カークを表して、カークを表して、カークを表して、カークを表して、カークを表して、カークを表して、カークを表して、カークを表し、カーのを表し、カーのを表し、カーのを表し、カーのを表し、カーのを表し、カーのを表し、カーのを表し、カーのを表し、カーのを表しのものを表しのを表し、カーのを表し、カークを表しのものを表し、カーのを表しのものを表しのものを表しのものを表しのものを表しのものものものものものものものものものものものものものもののものも

- (1) 目的画像のキーワードを入力鍵盤8から指定する。
- (2) インパーテッド・ファイルを参照し、指定の キーワードを持つデータの登録件数とデータ番 号を求める。
- (3) 指定のキーワードを持つデータが複数個存在

,	
•	
·	
•	
• .	
*.	

位置と大きさ(第2図のX、Y、W、H)を入力機盤30で指定する。また、上配①または⑤の場合は、面像縮小率をも入力機盤30で指定する。

(d) 処理525:

原画像の部分領域、あるいは、部分領域の 超小画像を案内画像とする場合は処理530 に進み、その他の場合は処理535に進む。

(e) 処理530:

画像メモリ上の原画像から、指定の部分領域(第2図のX, Y, W, H)を切出し、画像メモリ上に格納する。

- f) 処理535:
- 処理520において、①または③を案内画像として指定した場合は、処理540に進む。その他の場合は、処理545に逃む。
- 8) 処理540:

画像メモリ上の原画像(処理520で、① を案内画像に指定した場合)、または、部分 画像(同、③を案内画像に指定した場合)を

j) 処理555:

画像メモリ上の圧縮された原画像と案内画像を、画像ファイルのデータ部に格納する。

k) 処理560:

インパーテッド・ファイル7を奥新する。即ち、当該データと同一のキーワード(処理510で定めたギーワード)を持つデータが、既に、インパーテッド・ファイルに登録されている場合は、その登録件数をインクリメントし、同時に、当該データのデータ番号を追加登録する。当該データと同一のキーワードを持つデータがインパーテッド・ファイルに存在しない場合は、これを新規登録する。

(4) 処理600:

第8図の手順でFINDコマンドを與行する。

a) 処理610:

検索すべきデータのキーワードを入力鍵盤 30で指定する。

b) 処理 620:

インパーテッド・ファイル 7 を参照し、指

画像プロセンサ40により縮小し、処理結果を画像メモリ上(ただし、原画像とは別領域に)に格納する。縮小率は、処理520で定めた通りである。画像プロセンサ40は、本出類人等の発明による画像拡大縮小装置(特顯的57-71237他)の原理を応用しており、本稿では説明を省略する。

h) 処理545:

画像メモリ上の原画像と案内画像を、画像フロセンサ40によりデータ圧縮する。データ圧縮方式については、従来、ファクシミリ他で個々の方式が多用されており、公知であるので説明を省略する。

i) 処理550:

画像ファイルのインデックス部で、当該データのデータ名、原画像・案内画像の格納アドレス、データ長、横幅、縦長を登録する。 ことで、格納アドレスは、画像ファイルのデータ部でおける未使用領域の先頭アドレスの 値を登録する。

定キーワートを持つデータの登録件数とデー タ名を求める。

c) 処理 6 3 0:

指定キーワードを持つデータの登録件数に 応じて、下配の処理に進む。即ち、

①登録件数=0の場合、処理690に進む。 ②登録件数=1の場合、処理670に進む。 ③登録件数≥2の場合、処理640に進む。

d) 処理640:

条内画面の1ページ分の案内画像を画像ファイルから読出し、画像デイスプレイ? 0 に 表示する。その手順を、第9回により、以下 説明する。

① 処理641:

1ページ分の案内画像を脱出すに際して のカウンタ類を初期化する。

② 処理642:

当放キーワートを持ち、条内面像の表示が未済のデータのなかで、データ番号の故 若番のデータに関して、条内面像の格納ア

特開昭59-214959(5)

ドレス、データ長、模悩、従長を求める。

③ 処理643:

上配の案内画像を画像ファイルから画像 メモリ上に鋭出す。

④ 処理644:

上配の案内画像を画像プロセンサ40 た より、データ伸長する。

(5) 処理645:

データ伸段した案内画像を、案内画面上 の核当位置に表示する。

(6) 処理646:

当該キーワードを持ち、案内画像の表示が未済のデータが他に存在すれば、処理647に進み、存在しなければ、処理640を終了する。

⑦ 処理647:

条内画面の1ページ分の作成を完了すれば処理640を終了し、未完ならば処理642に戻る。

e) 処理650:

② 処理672:

当該の原画像を画像ファイルから画像メ モリ上に観出す。

③ 処理673:

画像メモリ上の原画像を、画像プロセッサ40Kよりデータ伸長する。

④ 処理674:

データ伸長された原画像を画像ディスプ レイ70 K 表示する。

h) 処理680:

当該の案内画像を画像プロセンサ40により拡大し、画像デイスプレイ70に表示する。画像拡大の倍率は、事前に定めた定数であつてもよいし、画像デイスプレイの所足の表示領域に拡大後の案内画像が納まるように定めてもよい。画像デイスプレイに表示した後、次の処理の開始指示が入力鍵盤から入力された時点で、処理640に戻る。

i) 処理690:

指定のキーワードを持つデータが画像ファ

次の処理を決定するための選択指示を入力 鍵盤から銃込む。

f) 処理660:

入力健盤から銃込んだ選択指示に応じて、 下配の処理に進む。即ち、

- ① 原画像の表示要求の場合、処理670に 進む。ただし、との時、案内画面上のどの データに関する原画像を表示するかを、入 力鍵盤で指定する。
- ② 案内画面の次ペーン表示要求の場合、処理640に戻る。
- ③ 案内画像の拡大表示要求の場合、処理680に進む。
- g) 処理670:

当該の原面像を画像ファイルから鋭出して 表示する。その手順を第10억により、下記 説明する。

① 処理671:

当該の原画像の格納アドレス、データ長、 横幅、縦長をインデックス部により求める。

イル内に存在しないとのメンセージを適像デ イスプレイに投示し、処理600を終了する。

(5) 処理700:

下記の手順で DELETE コマンドを実行する。

- a) 削除すべきデータのデータ名を入力鍵盤 3.0から銃込む。
- b) インパーテット・ファイル上の眩当データ を削除する。
- c) 画像ファイル上の該当データを削除する。

(発明の効果)

本発明によれば、次の効果がある。

- (1) 指定のキーワードを持つ画像データが、ファイル内に複数件存在する場合、当該の候補データの部分画像や縮小画像を表示するので、候補データの中から目的のデータを探索することが容易である。従来方式では、指定のキーワードにじた案内画像を生成し、目的画像を選択する機能はない。
- (2) 部分画像や縮小画像は、原画像に比較してデータ量が少ない。したがつて、部分画像や縮小

特開昭59-214959(6)

画像をファイルから配出して、データの概要を 把握する処理を迅速に行なえる。

- (3) 本発明では、データ登録時に、原画像に加えて、即分画像や縮小画像をファイルに配憶する。ファイルには原画像のみを配慮し、案内画面のための部分画像や案内画像を、データ検索時に生成する方式と比較して、本発明によれば、検索処理の応答性が良い。
- (4) 従来方式では、原画像の縮小画像の今を案内画像に利用していたが、本発明では、原画像の超小画像以外に、原画像上の部分領域(例えば、文智中の要旨、図表、写真などの領域)、あるいは、部分領域の超小画像を案内画像として、目的に応じて使い分けることができる。

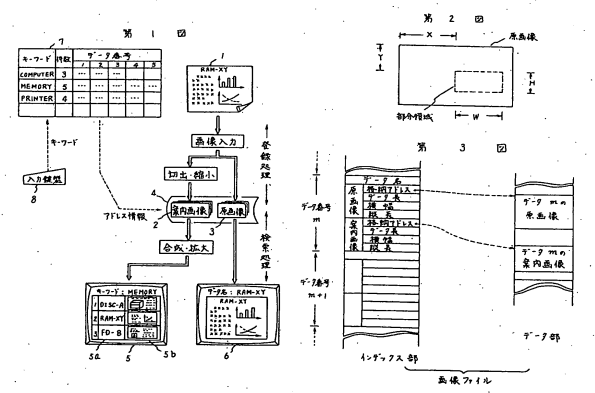
なお、前配の奥施例では、一例として、各原画像に対して登録する案内画像が一件の場合を説明したが、容易に理解できるように、複数の案内画像を目的に応じて使い分けることも可能である。また、前配の奥施例では、案内画像を一覧表形式で表示する方法を用いたが、案内画像を時間軸上

で切替えて耐水袋示する方法も可能である。また、 的配の奥施例では、案内画像としての部分領域を デイスプレイ画面上で指示する方法を説明したが、 特敵抽出等の手法(例えば、牧野他、文書画像内 の領域分割について、情報処理学会第23回全国 大会予稿集、PP763~764)により、見出し 等の領域を自動抽出して案内画像とする方法も可能で ある。

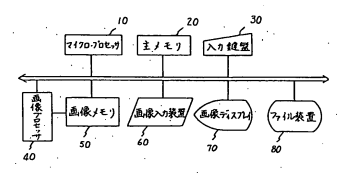
図面の簡単な説明

第1図は本発明の概念説明図、第2図は原画像と、その部分領域の関連を説明する図、第3図は画像と、ファイルの構成図、第4図は一実施例におけるハードウェア解成図、第5図はコマンドの機能説明図、第6図~第10回は処理フロー図である。
10…マイクロ・ブロセッサ、20…主メモリ、30…入力鍵盤、40…画像プロセッサ、50…画像メモリ、60…画像人力袋盤、70…画像ディスプレイ、80…ファイル袋筐。

代理人 弁理士 高糖明夫

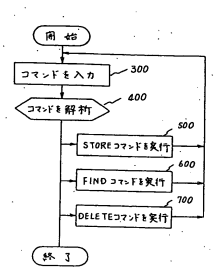






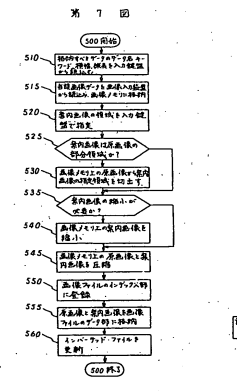
第 5 ②

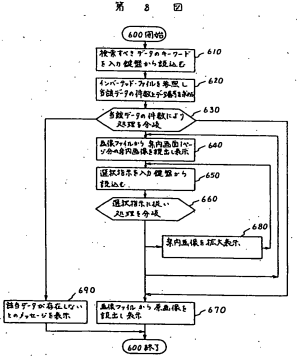
コマンド名	横 能
STORE	文書を画像入力装置から設込み 原画像と とも案内画像を画像ファイルに格納
FIND	指定のキーウードを持つ画像データを画像ファイルから設出し画像ガスプレイド表示
DELETE	指定の画像データを画像ファイルから 削除

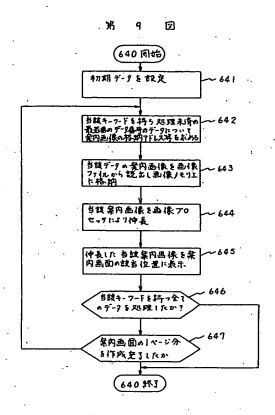


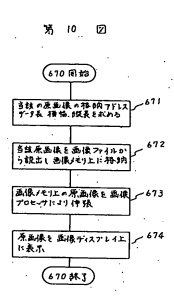
Ø

另









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.